Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/087,256	KHEMANI, KISI	HAN
Examiner	Art Unit	

	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

Ν	Non-Elected	
_	Interference	

Ana L. Woodward

Α	Appeal
0	Objected

1711

E E	Clair	m				Da	ate				7::::	CI	aim			Date				Cla	aim			•	Dat	e		_	\neg
1 X 51 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 105 66 66 106 66 106 66 106 67 107 107 107 107 108 109 107 107 108 109 110 111 111 112 112			7	T		Т			Т	Т	1													T					\neg
1 X 51 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 105 66 66 106 66 106 67 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 111 111 112	त्त	E	3			-						ल	ā							ল	in a								- /
1 X 51 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 105 66 66 106 66 106 67 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 111 111 112	<u>:</u>	<u> </u>	14		- 1				ı			Ę	Ē					- 1		ᆵ	ij		-	1	ł				- /
2	_	Ō٩	7									-	Õ			l				_	Ō		1	i	1			-	- /
2		4	7	\vdash	+	╁	+	+	+	+-	-	-	51	 	+-		++	-			101	\dashv	+	+	+		\dashv		
3 4 103 104 105 104 105 104 105 106 106 106 107 108 108 109 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 115 115 115 115 115 115	-+	-	<u>/ </u>	\vdash		╁	+	+-	+-	+-	-	-		 		\vdash	++						+	+	╁╌	Н	-	┥	ᅱ
4			+	\vdash		+					-				+	\vdash	++	-			102		+	╀	├-		\dashv		_
5 6 105 106 107 106 107 106 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 110 110 111 110 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 115 65 115 16 65 115 115 116 66 1117 117			+	\vdash	-	+	+	+	+	-	-	<u> </u>				\vdash	+-+						+	+	┢	Н	\dashv		
6 7 106 107 107 107 108 109 108 109 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 115 116 115 116 115 116 116 117 117 118 118 118 118 118 119		-	1	\vdash	_	- -	-	- -	- -	_	-	<u> </u>			-	\vdash	+	-					- -	-	┡	H	-		
10	$-\!\!\!+$		1	-	-	4-	- -	1			-	ļ			-		\perp						4	_	L	Ш		_	_
S S S S S S S S S S			\perp	\sqcup		4	4	4	4	\perp	4				4		\bot					_	\perp		<u> </u>			_	_
9			\perp	Щ.			_	_	_		4						\perp					_		4_	ļ		_	_	
10	\rightarrow		Ļ		_	4		_			4						-					_	\perp	_	<u> </u>				
11																						_		1_					
12		_				┸		\perp			J											\bot			L				
13																								L					
13		12	\int	$\Box \Box$	$oxed{\int}$	\int		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$								$\Box \Box$					$_{ m T}$							
14		13	Т			\int							63								113	T	T			П	T	\neg	\neg
15			T	\sqcap	\top	\top	7	Т	Т	Τ	1											\neg		1	Г	П	T	\neg	\neg
16 17 18 116 117 118 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1119 1119 1120 1119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 143 144 144 144			T	П	\dashv	\top	\top	T		T	1						7 1	\neg				十	1	\top	1		\neg	\neg	\dashv
17			1		$\neg \vdash$	\top	\top	\top	\top	+	1	T			\top	\vdash	++					-	\top	\top	T	Н	寸	寸	\dashv
18 19 68 118 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124<			t	\vdash	十	十	+	\top	+	+	1				+		1-1	+			117		+	T	T	H	\dashv	-	\dashv
19			T	\vdash	+	+	+	+	+	+-	1			 - - -	+-	-	1-1	\dashv				+	- -	+	\vdash	-	-	\dashv	
To To To To To To To To			+	\vdash	+	+	+	╁	+	+	1	-				-	+				110	-	+	+	├	Н	\dashv	\dashv	\dashv
21 1 71 72 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 <td></td> <td></td> <td>╁</td> <td> </td> <td>-+-</td> <td>╁</td> <td>+-</td> <td>┿</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>├</td> <td>\vdash</td> <td>-+</td> <td>\dashv</td> <td>-</td>			╁	 	-+-	╁	+-	┿	+-	+-	-			 	+	-	+							+	├	\vdash	-+	\dashv	-
22 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140			╁╌	\vdash	-					- -	-	 		 -	\dashv	-	╁					+	+	+	-		\dashv	\dashv	
23			+	-							-			\vdash			┿					-		-	 		-	4	4
24 1 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 144<			╀	\vdash	-	+		+	- -	+-	-	<u> </u>					++						+	-	ļ	\dashv	-	_	
25 75 125 126 26 76 126 126 27 127 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144			L	\vdash	-		-		-		4					\perp	+					_		4	ļ		_	_	
26 126 126 127 27 127 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144			Ļ	1	-	+	+-	+		—	4	<u> </u>			\dashv	-	+						_	1_	<u> </u>		4	_	
27 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144		29	Z.	\perp	\bot	\perp	\perp	┸	\perp	<u> </u>	1	<u> </u>			1		$\bot\bot$								L		_	_	
28 78 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144					\perp	┸				.	<u> </u>				\perp		\perp								_				
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144							\bot										$\perp \perp$												
30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 136 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 94 94 144]																T		
31 32 33 33 33 33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>79</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>129</td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td>\neg</td><td>\neg</td><td>\neg</td></td<>		29											79								129				П		\neg	\neg	\neg
31 32 33 33 33 33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td>\top</td><td></td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>7</td><td></td><td>80</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td>Ť</td><td></td><td></td><td>\neg</td><td></td><td>\neg</td></td<>		30				\top		T	T	T	7		80										T	Ť			\neg		\neg
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 94 94 144					Т	7	\top	Т	T	Τ	1				\sqcap		\top						\top	1			\dashv	7	\dashv
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 94 94 144				\top	\top	1	_	1	1	T	1				1							_		T			\neg	\dashv	\dashv
34 84				1		1	+	1	+	T	1				77		1					$\neg \vdash$	\top	T	\vdash		\dashv	-+	\dashv
35 85 135 <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\top</td> <td>\top</td> <td>十</td> <td>\top</td> <td>十</td> <td>\top</td> <td>1</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td> - -</td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>T</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td>				\vdash	\top	\top	十	\top	十	\top	1	\vdash		 - -	+		+					\dashv	+	T	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
36 86 136 137 137 137 137 137			-	\vdash	+	+	+	+	+-	+-	1			 	1-1		+				135	\dashv	+	+	 	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
37			-	1	+	+	+	+	+	+	1			 	+		++					$\overline{}$	+-	+		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
38 138 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94				+	+	+	+	+-	+	+-	1				+	-	++	+	 			\dashv	+	+-	 	\dashv	\dashv	\dashv	
39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94			\dashv	+	+	+	+	+	+-	╁	1	\vdash		\vdash	+	-	++	-				+	+	+	Н		\dashv		\dashv
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94			-	-	+			+	+	+	1			\vdash	+	+	╁╌┼╴	\dashv					+	╁		\dashv	\dashv	\dashv	4
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144			\dashv	+	+	+-		+-	+	+-	1			\vdash	+		++	-	 					+-		\dashv	\dashv	-	\dashv
42 92 142 43 93 143 44 94 144			-	\dashv	+	+	+-	+-	+	+-	1			 			++	-				-		-			_	4	\dashv
43 93 143 144 144 144 144 144 144 144 144 14		41	_	-	+	+	+	+	+-	-	1		91		4-4		1-1	\dashv			141	\perp		4	_		_	_	_
44 94 144 144				\perp	\perp	4	4	_	\perp	+	4						++	-			142	_	_	1_	L.,				_
			_		\perp	\perp	\perp	4	\bot	+	1				4-4	_ _	1				143			↓_			\perp	_	_
[A5]				_	\perp		4	1	\perp	4	4	<u> </u>	94	$\dashv \perp$	$\bot \bot$		1-1	\perp			144	_			Ш				_
145		45		\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	1	$ldsymbol{le}}}}}}}}$	95	oxdot	$\perp \perp$		$\perp \perp$				145								
46 96 146 146					\perp								96		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$				[$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$				_7		\Box	╗
47 97 147 147		47		$\perp \Gamma$			\perp	\perp		L		L	97				\prod				147	T	\mathbf{I}^{T}				\Box	\neg	\neg
48 98 148 148	[4	48		[\prod		\mathbf{I}					98								148			Γ	\Box	\neg			ヿ
49 99 149	4	49			T	T	Ι		T]:::::		99								149			1	П		十	寸	ヿ
		50			\top	\top	Т	T	T	T	1		100				\top	\sqcap			150	7	_			_	_	_	\dashv